

(11)Publication number:

2001-094518

(43) Date of publication of application: 06.04.2001

(51)Int.Cl.

H04H 1/00 H04B 7/15

H04Q 7/38

(21)Application number: 11-267882

(71)Applicant: NEC SOFTWARE KYUSHU LTD

(22)Date of filing:

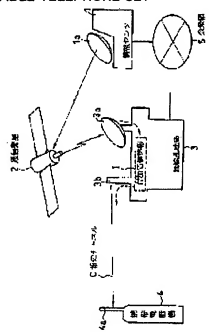
22.09.1999

(72)Inventor: NODA KATSUYUKI

(54) SYSTEM FOR PROVIDING ADDED VALUE INFORMATION FOR PORTABLE TELEPHONE SET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To transmit added value information by an information center to a radio base station through satellite communication and to provide the added value information by the radio base station to a portable telephone set irrelevantly to whether the portable telephone set is busy or not by using a notification channel. SOLUTION: The information center 1 sends the added value information I to a communication satellite 2, which receives the added value information I from the information center 1 and sends it to the ground; and the radio base station 3 receives and stores the information I from the communication satellite 2 and broadcasts it to the portable telephone set 4 by using the notification channel C, so that the portable telephone set 4 receives the notification channel C from the radio base station 3 and outputs the added value information I.



LEGAL STATUS

(54) E

[Date of request for examination]

22.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

11.08.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-94518 (P2001-94518A)

(43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

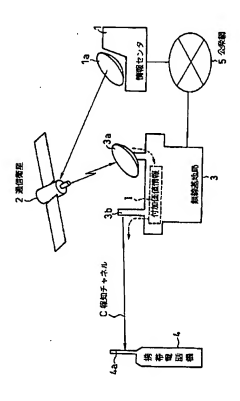
(51) Int.Cl.7	酸別記号		FΙ			テーマコード(参考)
H04H	1/00		H04H	1/00	G	5 K 0 6 7
					Н	5 K 0 7 2
H 0 4 B	7/15		H 0 4 B	7/15	Z	
H 0 4 Q	7/38			7/26	109M	
			審査請	求有	請求項の数 9	OL (全 12 頁)
(21)出願番号		特顧平11-267882	(71)出願人	000164	1449	
				九州日	本電気ソフトウェ	ア株式会社
(22)出願日		平成11年9月22日(1999.9.22)		福岡市	i早良区百道浜2丁	目4-1 NEC
				九州シ	⁄ステムセンター	
			(72)発明者	野田	勝之	
				福岡県	福岡市博多区御供	所町1番1号 九
				州日本	電気ソフトウェア	株式会社内
			(74)代理人	100088	3890	
				弁理士	河原 純一	
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 携帯電話機への付加価値情報提供システム

(57)【要約】

【課題】情報センタが付加価値情報を通信衛星を介して 無線基地局に伝送し、無線基地局が報知チャネルを使用 して通話状態および非通話状態にかかわらず携帯電話機 に付加価値情報を提供する。

【解決手段】情報センタ1が付加価値情報Iを通信衛星2に向けて送信し、通信衛星2が情報センタ1から付加価値情報Iを受信し地上へ向けて発信し、無線基地局3が通信衛星2からの付加価値情報Iを受信して蓄積し報知チャネルCを使用して携帯電話機4に同報通信し、携帯電話機4が無線基地局3から報知チャネルCを受信して付加価値情報Iを出力する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】付加価値情報を通信衛星に向けて送信する 情報センタと、前記情報センタからの付加価値情報を受 信し地上へ向けて発信する通信衛星と、前記通信衛星か らの付加価値情報を受信して蓄積し報知チャネルを使用 して携帯電話機に同報通信する無線基地局と、前記無線 基地局からの報知チャネルを受信して付加価値情報を出 力する携帯電話機とを有することを特徴とする携帯電話 機への付加価値情報提供システム。

【請求項2】前記情報センタが、付加価値情報が入力さ れたときに衛星通信データメッセージを生成する衛星通 信データメッセージ生成手段を備え、付加価値情報を衛 星通信データメッセージとして送信する請求項1記載の 携帯電話機への付加価値情報提供システム。

【請求項3】前記無線基地局が、付加価値情報を衛星通 信データメッセージとして受信し該衛星通信データメッ セージから付加価値情報を抽出して情報記憶部に蓄積す る付加価値情報受信制御手段と、前記情報記憶部から付 加価値情報を取り出して報知チャネルを使用して携帯電 話機に同報通信する付加価値情報送信制御手段とを備え 20 る請求項1記載の携帯電話機への付加価値情報提供シス テム。

【請求項4】前記携帯電話機が、報知チャネルを受信し て着信形態を判定する着信形態判定手段と、前記着信形 態判定手段により報知チャネルの受信であると判定され た場合に報知チャネルから付加価値情報を抽出して情報 記憶部に記憶する付加価値情報受信制御手段と、前記情 報記憶部から付加価値情報を取り出して出力する付加価 値情報出力制御手段とを備える請求項1記載の携帯電話 機への付加価値情報提供システム。

【請求項5】付加価値情報を通信衛星に向けて送信する 情報センタと、前記情報センタから受信した付加価値情 報を報知チャネルによって地上へ向けて発信する通信衛 星と、前記通信衛星から発信された報知チャネルを受信 し、該報知チャネルから付加価値情報を抽出して出力す る衛星携帯電話機とを有することを特徴とする携帯電話 機への付加価値情報提供システム。

【請求項6】前記情報センタが、付加価値情報が入力さ れたときに衛星通信データメッセージを生成する衛星通 信データメッセージ生成手段を備え、付加価値情報を衛 40 星通信データメッセージとして送信する請求項5記載の 携帯電話機への付加価値情報提供システム。

【請求項7】前記衛星携帯電話機が、付加価値情報を報 知チャネルとして受信して該報知チャネルから付加価値 情報を抽出して情報記憶部に記憶する付加価値情報受信 制御手段と、前記情報記憶部から付加価値情報を取り出 して出力する付加価値情報出力制御手段とを備える請求 項5記載の携帯電話機への付加価値情報提供システム。

【請求項8】情報センタから付加価値情報を通信衛星に

加価値情報を受信し地上へ向けて発信する工程と、無線 基地局が通信衛星からの付加価値情報を受信して蓄積し 報知チャネルを使用して携帯電話機に同報通信する工程 と、携帯電話機が無線基地局からの報知チャネルを受信 して付加価値情報を出力する工程とを含むことを特徴と する携帯電話機への付加価値情報提供方法。

【請求項9】情報センタから付加価値情報を通信衛星に 向けて送信する工程と、通信衛星が情報センタからの付 加価値情報を受信して蓄積し報知チャネルとして地上へ 向けて同報通信する工程と、衛星携帯電話機が通信衛星 から発信された報知チャネルを受信し、該報知チャネル から付加価値情報を抽出して出力する工程とを含むこと を特徴とする携帯電話機への付加価値情報提供方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯電話機への付加 価値情報提供システムに関し、特に携帯電話機が通話状 態であるか非通話状態であるにかかわらず付加価値情報 を提供することができる携帯電話機への付加価値情報提 供システムに関する。ここで、付加価値情報とは、ニュ ース記事、広告、気象情報等の内容を含む情報であり、 HTML (Hyper Text Markup La nguage), XML (eXtended Mark up Language), MPEG2 (Motion Picture Expert Group 2) 等 の形式が考えられる。

[0002]

30

【従来の技術】従来の携帯電話機への付加価値情報提供 システムの一例が、特開平11-122166号公報の 「移動通信システムとその通信装置」に記載されてい る。

【0003】この従来の携帯電話機への付加価値情報提 供システムでは、公衆網に接続された情報センタが付加 価値情報を無線基地局へ伝達する手段として、TTC標 準 J T - Q 9 3 1 に規定された呼設定メッセージの情報 要素に付加価値情報を含め、同報的に伝送していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この従来の技 術には、次のような問題点があった。

【0005】第1の問題点は、情報センタが付加価値情 報を有線回線を介して多数の無線基地局に対して同報通 信を行うため、付加価値情報の更新ごとに有線回線上の トラフィックが増大することである。その理由は、付加 価値情報を呼設定メッセージの情報要素に含めて公衆網 を通じて無線基地局に同報的に伝送しているからであ

【0006】第2の問題点は、公衆網を通じて多数の無 線基地局に付加価値情報の伝送を行うことが、無線基地 局が持つ通話に関する機能に対して負荷を髙めることに 向けて送信する工程と、通信衛星が情報センタからの付 50 なることである。その理由は、情報センタに公衆網を通

じて接続されている無線基地局が多数あるからである。 【0007】本発明の目的は、情報センタが付加価値情 報を通信衛星を介して無線基地局に向けて発信し、付加 価値情報を受けた無線基地局が報知チャネルを使用して 通話状態あるいは非通話状態にかかわらず携帯電話機に 付加価値情報を同報通信することができる携帯電話機へ の付加価値情報提供システムを提供することにある。

【0008】また、本発明の他の目的は、有線回線上の トラフィックを増大させることなく、携帯電話機に付加 価値情報を同報通信することができる携帯電話機への付 10 加価値情報提供システムを提供することにある。

【0009】さらに、本発明の別の目的は、無線基地局 が持つ通話に関する機能に対して負荷を高めることなく 携帯電話機に付加価値情報を同報通信することができる 携帯電話機への付加価値情報提供システムを提供するこ とにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の携帯電話機への 付加価値情報提供システムは、付加価値情報を通信衛星 付加価値情報を受信し地上へ向けて発信する通信衛星 と、前記通信衛星からの付加価値情報を受信して蓄積し 報知チャネルを使用して携帯電話機に同報通信する無線 基地局と、前記無線基地局からの報知チャネルを受信し て付加価値情報を出力する携帯電話機とを有することを 特徴とする。

【0011】また、本発明の携帯電話機への付加価値情 報提供システムは、付加価値情報を通信衛星に向けて送 信する情報センタと、前記情報センタから受信した付加 価値情報を受信して蓄積し報知チャネルを使用して地上 30 へ向けて発信する通信衛星と、前記通信衛星から発信さ れた報知チャネルを受信し、該報知チャネルから付加価 値情報を抽出して出力する衛星携帯電話機とを有するこ とを特徴とする。

【0012】一方、本発明の携帯電話機への付加価値情 報提供方法は、情報センタから付加価値情報を通信衛星 に向けて送信する工程と、通信衛星が情報センタからの 付加価値情報を受信し地上へ向けて発信する工程と、無 線基地局が通信衛星からの付加価値情報を受信して蓄積 し報知チャネルを使用して携帯電話機に同報通信するエ 40 程と、携帯電話機が無線基地局からの報知チャネルを受 信して付加価値情報を出力する工程とを含むことを特徴 とする。

【0013】また、本発明の携帯電話機への付加価値情 報提供方法は、情報センタから付加価値情報を通信衛星 に向けて送信する工程と、通信衛星が情報センタから受 信した付加価値情報を受信して蓄積し報知チャネルを使 用して地上へ向けて発信する工程と、衛星携帯電話機が 通信衛星から発信された報知チャネルを受信し、該報知 チャネルから付加価値情報を抽出して出力する工程とを 50 で、携帯電話機4と公衆網5との間の接続制御機能に加

含むことを特徴とする。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。

【0015】図1は、本発明の第1の実施の形態に係る 携帯電話機への付加価値情報提供システムの構成を示す 概要図である。本実施の形態に係る携帯電話機への付加 価値情報提供システムは、付加価値情報 I を通信衛星 2 に向けて送信する情報センタ1と、情報センタ1からの 付加価値情報Iを受信し地上へ向けて発信する通信衛星 2と、通信衛星2からの付加価値情報 | を受信して蓄積 し報知チャネルCを使用して携帯電話機4に同報通信す る無線基地局3と、無線基地局3から報知チャネルCを 受信して付加価値情報 I を出力する携帯電話機 4 とから 構成されている。なお、図1中、符号5は情報センタ1 と無線基地局 3 との間で通話情報をやり取りするための 公衆網を示すが、本実施の形態における付加価値情報Ⅰ の提供には直接的には関与しない。

【0016】図2を参照すると、情報センタ1は、衛星 に向けて送信する情報センタと、前記情報センタからの 20 送信アンテナ1aと、付加価値情報Ⅰおよび通話情報を 入出力するインタフェースユニット11と、衛星通信デ ータメッセージを衛星送信アンテナ1aから通信衛星2 に送信する衛星送信ユニット13と、付加価値情報 Iお よび通話情報を一時的に記憶する情報記憶部14と、情 報センタ1全体を制御する制御ユニット15とを含んで 構成されている。

> 【0017】制御ユニット15は、たとえばマイクロコ ンピュータを主制御部(図示せず)として備えたもの で、公衆網5との接続制御機能に加え、インタフェース ユニット11から入力された情報が付加価値情報!であ るか通話情報であるかを判定する情報形態判定手段 15 1と、情報形態判定手段151により付加価値情報1で あると判定された場合に衛星通信データメッセージを作 成する衛星通信データメッセージ作成手段152とを含 んで構成されている。

> 【0018】図3を参照すると、通信衛星2は、受信ア ンテナ2aと、送信アンテナ2bと、受信器21と、周 波数変換部22と、複数チャネル分のバンドパスフィル タ23と、複数の電力増幅器24と、合成回路25とか ら構成されている。

> 【0019】図4を参照すると、無線基地局3は、衛星 受信アンテナ3aと、無線アンテナ3bと、無線ユニッ ト31と、モデムユニット32と、TDMA(Time Division Multiple Acces s) ユニット33と、インタフェースユニット34と、 制御ユニット35と、情報記憶部36とを含んで構成さ

> 【0020】制御ユニット35は、たとえばマイクロコ ンピュータを主制御部(図示せず)として備えたもの

れている。

40

え、付加価値情報Ⅰの通信を実現するための機能を備え ている。その機能とは、付加価値情報受信制御手段35 1と、付加価値情報送信制御手段352である。

【0021】付加価値情報受信制御手段351は、衛星 通信データメッセージから付加価値情報 I を抽出し、抽 出した付加価値情報 | を情報記憶部36に記憶する。ま た、付加価値情報受信制御手段351は、抽出した付加 価値情報 I を情報記憶部36に蓄積する際には、この付 加価値情報Iが新規情報であるかあるいは更新情報であ るかをフラグなどを基に判定し、新規情報であればその まま情報記憶部36に格納し、一方、更新情報であれば 格納済みの古い付加価値情報 I にオーバライトする。

【0022】付加価値情報送信制御手段352は、情報 記憶部36に新規の付加価値情報Ⅰが格納された場合ま たは格納済みの付加価値情報Iが更新された場合に、当 該付加価値情報 I を読み出して携帯電話機 4 に向け同報 通信する。その同報通信には、報知チャネルCを使用す る。すなわち、報知チャネルCを送信する際に、報知チ ャネルCの情報フィールドに付加価値情報Iを挿入す る。たとえば、図8に示す情報フィールドの予約領域の 20 第2オクテットから第6オクテットに付加価値情報 1 を 挿入すればよい。

【0023】報知チャネルCは、論理チャネルであり、 無線基地局3が携帯電話機4に付加価値情報Ⅰを同報通 信する伝送路として使用される。たとえば、デジタル携 帯電話については、BCCH(Broadcast C ontrol CHannel) が報知チャネルCとも 呼ばれる論理制御チャネルで、無線基地局3から携帯電 話機4に対して制御情報を報知する片方向チャネルであ る。この報知チャネルCを使用したデータ(フレーム) は、無線基地局3のエリア内の全ての携帯電話機4で受

【0024】図5を参照すると、携帯電話機4は、無線 アンテナ4aと、無線ユニット41と、モデムユニット 42と、TDMAユニット43と、通話ユニット44 と、制御ユニット45と、情報記憶部46と、スピーカ 4 b と、マイクロフォン 4 c と、液晶表示装置(LC D) 4 d とを具備している。

【0025】制御ユニット45は、たとえばマイクロコ ンピュータを主制御部(図示せず)として備えたもの で、本実施の形態に係る主な制御機能として、着信形態 判定手段451と、付加価値情報受信制御手段452 と、付加価値情報出力制御手段453とを備えている。 【0026】着信形態判定手段451は、報知チャネル Cが受信された場合に、報知チャネルCに含まれる識別 情報を基に、当該報知チャネルCが通常の着信報知のた めのものかあるいは付加価値情報Iの伝送のためのもの かを判定する。すなわち、たとえば、図8に示す情報フ ィールドの予約領域の第2オクテットから第6オクテッ 知チャネルCを通常着信と判定し、挿入されていれば報 知チャネルCを付加価値情報 I の伝送用と判定する。

【0027】付加価値情報受信制御手段452は、着信 形態判定手段451により報知チャネルCが付加価値情 報Ⅰの伝送を目的としたものと判定された場合に、報知 チャネルCの情報メッセージから付加価値情報」を抽出 し、抽出した付加価値情報 I を情報記憶部 4 6 に記憶す

【0028】付加価値情報出力制御手段453は、付加 価値情報 I が受信されたとき、およびユーザのキー操作 により付加価値情報 I の出力指示が入力されたときに、 情報記憶部46から付加価値情報Iを読み出してLCD 4 dに表示させる。なお、付加価値情報 I を L C D 4 d に一覧表示できない場合には、スクロール表示させる。 【0029】図6を参照すると、衛星通信データメッセ ージは、衛星通信で一般的なTDMA方式の場合、送受 信における1データ単位であるデータバーストは、プリ アンブルと、データとに大きく区別され、プリアンブル はバーストの位置タイミングを調整するためのユニーク ワードや復調のための情報などで構成される。データ は、付加価値情報Ⅰの内容およびその有効長、付加価値 情報 I のタイプ (HTML, MPEG2など) を識別す るための識別子などを含む。

【0030】図7を参照すると、報知チャネルCは、過 渡応答用ランプタイムと、スタートシンボルと、プリア ンブルと、ユニークワードと、チャネル種別と、CS-IDと、情報フィールドと、CRC(Cyclic R edundancy Check) 符号とから構成され ている。

【0031】図8を参照すると、報知チャネルC中の情 報フィールドは、予約ビット、メッセージ種別、予約領 域,絶対スロット番号,報知メッセージ状態番号.予約 領域、および報知受信指示からなる。なお、第2オクテ ットから第6オクテットの予約領域に付加価値情報 I が 挿入される。

【0032】図9を参照すると、情報センタ1の処理 は、情報入力判定ステップSIOIと、通話情報/付加 価値情報判定ステップS102と、通常通話処理ステッ プS103と、衛星通信データメッセージ作成ステップ S104と、衛星通信データメッセージ送信ステップS 105とからなる。

【0033】図10を参照すると、付加価値情報受信制 御手段351の処理は、衛星通信データメッセージ受信 ステップS301と、付加価値情報抽出ステップS30 2と、付加価値情報記憶ステップ S 3 0 3 とからなる。 【0034】図11を参照すると、付加価値情報送信制 御手段352の処理は、記憶済み付加価値情報有無判定 ステップS311と、報知チャネル付加価値情報挿入ス テップS312と、報知チャネル送出ステップS313 トに情報(付加価値情報Ⅰ)が挿入されていなければ報 50 と、続き付加価値情報有無判定ステップS314と、次 報知チャネル付加価値情報挿入ステップS315と、次報知チャネル送出ステップS316とからなる。

【0035】図12を参照すると、携帯電話機4の処理は、報知チャネル受信判定ステップS401と、通常着信/情報通知判定ステップS402と、通常着信処理ステップS403と、報知チャネル付加価値情報抽出・記憶ステップS405と、次報知チャネル受信ステップS406と、次報知チャネル付加価値情報抽出・記憶ステップS406と、次報知チャネル付加価値情報抽出・記憶ステップS407と、付加価値情報出力ステップS408とからな10

【0036】次に、このように構成された第1の実施の 形態に係る携帯電話機への付加価値情報提供システムの 動作について説明する。

【0037】なお、ここでは情報センタ1が新たな付加価値情報 I を携帯電話機 4 に対して提供する場合を例にとって説明する。

【0038】情報センタ1にインタフェースユニット1 1を介して付加価値情報 I が入力されると (ステップ S 101)、制御ユニット15は、情報形態判定手段15 1により、通話情報であるか付加価値情報 1 であるかを 判定し(ステップS102)、付加価値情報Ⅰであるの で、衛星通信データメッセージ作成手段152により付 加価値情報 I を含む衛星通信データメッセージを作成し て(ステップS104)、衛星送信ユニット13を介し て衛星送信アンテナ1 aから通信衛星2に向けて衛星通 信データメッセージを送信する(ステップS105)。 波長帯は、使用する通信衛星2の種類によって異なる が、たとえば、BS (Brodcasting Sat ellite) やCS (Communication Satellite)の通信衛星2であれば、アップリ ンク14GHzとなる(Kuバンド)。この場合の変調 方式は、QPSK(Quadrature Phase Shift Keying) &BPSK (Binar y Phase ShiftKeying)が使用され る。なお、通話情報であれば、制御ユニット14は、イ ンタフェースユニット11を介して通話情報を公衆網5 に送出する。

【0039】通信衛星2では、受信アンテナ2aにより衛星通信データメッセージが受信されると、受信器21で増幅後、周波数変換部22がたとえばアップリンク周波数からダウンリンク周波数への周波数変換を行い、バンドパスフィルタ23が各チャネル帯域に分離する。次に、電力増幅器24がそれぞれ電力増幅し、電力増幅された衛星通信データメッセージが合成回路25で再度合成されて、送信アンテナ2bから地上に向けて発信される。波長帯は使用する通信衛星2の種類によって異なるが、たとえば、BSやCSの通信衛星であれば、ダウンリンクは12GHzとなる(Kuバンド)。この場合の変調方式は、QPSKやBPSKが使用される。

【0040】無線基地局3では、衛星受信アンテナ3aを通じてインタフェースユニット34により衛星通信データメッセージが受信されると(ステップS301)、制御ユニット35が、付加価値情報受信制御手段351により、受信した衛星通信データメッセージから付加価値情報Iを抽出し(ステップS302)、抽出した付加価値情報Iを情報記憶部36に一旦記憶する(ステップS303)。かくして、情報センタ1から発信された付加価値情報Iは、公衆網5上に通信リンクを形成することなく全ての無線基地局3にもれなく伝送される。

【0041】制御ユニット35は、付加価値情報送信制 御手段352により、情報記憶部36に新たな付加価値 情報Ⅰが格納されたかあるいは記憶されていた付加価値 情報Iが更新されたかを監視しており(ステップS31 1)、先に述べたように新たな付加価値情報 I が格納さ れると、次の報知チャネルCの送信タイミングになった 時点で、情報記憶部36から新たに格納した付加価値情 報 I を順に読み出し、これを報知チャネル C の情報フィ ールドに挿入する(ステップS312)。具体的には、 図8に示す情報フィールドの第2オクテットから第6オ クテットの予約領域に付加価値情報 1 を挿入する。そし て、制御ユニット35は、付加価値情報送信制御手段3 52により、作成した報知チャネルCを携帯電話機4に 向けて同報通信する(ステップS313)。次に、制御 ユニット35は、付加価値情報送信制御手段352によ り、上記同報通信では送信しきれなかった続きの付加価 値情報 I が情報記憶部36に残っているか否かを判定し (ステップS314)、残っていれば次の報知チャネル Cの送信タイミングを待つ。そして、次の報知チャネル Cの送信タイミングになると、制御ユニット35は、付 加価値情報送信制御手段352により、報知チャネルC の情報フィールドに情報記憶部50から読み出した続き の付加価値情報 [を挿入し(ステップS315)、この 報知チャネル C を無線基地局 3 のエリア内の携帯電話機 4に向けて同報通信する(ステップS316)。以後、 付加価値情報 I を全て送信し終わるまで、ステップS3 14~ステップS316の処理を繰り返す。なお、付加 価値情報Ⅰの後尾には、たとえば終了コマンドを挿入す る。

【0042】携帯電話機4では、制御ユニット45が、 着信形態判定手段451により、報知チャネルCの受信 監視を行っており(ステップS401)、無線アンテナ 4aから無線ユニット41を介して報知チャネルCが受 信されると、受信した報知チャネルのPS番号の第1数 字を基に、当該報知チャネルCが通常の着信を目的とす るものかあるいは付加価値情報Iの伝送を目的とするも のかを判定する(ステップS402)。通常の着信だっ た場合に、制御ユニット45は、通常の着信処理を実行 する(ステップS403)。

50 【0043】一方、報知チャネルCが付加価値情報 Iの

9

伝送を目的とするものだった場合には、制御ユニット45は、付加価値情報受信制御手段452により、受信した報知チャネルCの情報フィールドから付加価値情報 Iを抽出し、抽出した付加価値情報 Iを情報記憶部46に格納する(ステップS404)。そして、制御ユニット45は、付加価値情報受信制御手段452により、続きの付加価値情報 Iがあるか否かを判定する(ステップS405)。なお、この判定は、受信した付加価値情報 I中に終了コマンドが検出できたか否かにより行い、検出できなかった場合には続きの付加価値情報 Iがあるもの10と判定する。

【0044】続きの付加価値情報Iがある場合には、制御ユニット45は、付加価値情報受信制御手段452により、次の報知チャネルCの受信を待ち、次の報知チャネルCを受信すると(ステップS406)、受信した次の報知チャネルCの情報フィールドから付加価値情報Iを抽出して情報記憶部46に格納する(ステップS407)。以後、付加価値情報Iの全てを受信するまで、ステップS405からステップS407の処理を繰り返す。

【0045】かくして、無線基地局3から各携帯電話機4へは、両者間に無線通信リンクを形成することなく、付加価値情報Iが同報通信される。そして、付加価値情報Iを全て受信すると、制御ユニット45は、たとえば通常の着信時とは異なる付加価値情報受信報知用の鳴音あるいは振動を発生させてユーザに付加価値情報Iを受信した旨を報知するとともに、情報記憶部46からいま受信した最新の付加価値情報Iを順次読み出して、LCD4dにスクロール表示する(ステップS408)。かくして、各携帯電話機4のユーザは、自身の携帯電話機4において定期的あるいは突発的に最新の付加価値情報Iを知ることができる。

【0046】以上のように、第1の実施の形態では、情報センタ1から通信衛星2を介して複数の無線基地局3に対して付加価値情報 I を伝送し、さらに複数の無線基地局3から報知チャネルCを使用して付加価値情報 I を多数の携帯電話機4に対して同報通信し、付加価値情報 I をLCD4 dに表示するようにしている。

【0047】したがって、情報センタ1から各携帯電話機4に対し、携帯電話機4毎に個別の通信リンクを形成40することなく、しかも通信衛星2を利用して同報的に付加価値情報Iを伝送することができる。このため、情報センタ1と無線基地局3との間を公衆網5を介して接続する携帯電話システムであっても、情報提供者および携帯電話機4のユーザは公衆網5から課金されずに、安価に付加価値情報Iの提供およびその取得を行うことができる。また、情報提供対象の携帯電話機4のユーザが多くなっても、公衆網5のトラフィックを増大させる心配がなく、これにより他の加入者に悪影響を及ぼさずに済む。50

【0048】なお、本発明は、上記実施の形態に限定されるものではない。たとえば、携帯電話機4において、情報記憶部46に記憶された付加価値情報Iをユーザのキー操作により任意に読み出して表示するように構成してもよい。また、付加価値情報Iの出力手段としては、LCD4dに視覚的に表示するもの以外に、音声合成手段を用いてスピーカ4cから合成音声を出力させるように構成してもよい。

【0049】さらに、無線基地局3から携帯電話機4に付加価値情報Iを同報通信している際中に、公衆網5から無線基地局3に携帯電話機4のいずれかに対する通常の着信が到来した場合、一斉呼び出しチャネルによって通知されるが、本発明では報知チャネルを使用しているので影響されない。

【0050】さらにまた、衛星通信データメッセージの 送受信手段として、VSAT (Very Small A perture Terminal)を使用することも できる。この場合、波長帯や変調方式は、VSATサー ビス提供事業者により多少異なるが、Kuバンドを使用 20 し、OPSK変調を行うことができる。

【0051】次に、本発明の第2の実施の形態について 図面を参照して詳細に説明する。

【0052】図13は、本発明の第2の実施の形態に係 る携帯電話機への付加価値情報提供システムの構成を示 す概要図である。本実施の形態に係る携帯電話機への付 加価値情報提供システムは、図1に示した第1の実施の 形態に係る携帯電話機への付加価値情報提供システムに おける通信衛星2を通信衛星2Aとするとともに、携帯 電話機4を衛星携帯電話機4Aとするようにしたもので ある。すなわち、第2の実施の形態に係る携帯電話機へ の付加価値情報提供システムは、付加価値情報 I を通信 衛星2Aに向けて送信する情報センタ1と、情報センタ 1からの付加価値情報 I を受信し地上へ向けて発信する 通信衛星2Aと、通信衛星2Aからの付加価値情報Ⅰを 受信して付加価値情報 I を出力する衛星携帯電話機 4 A とから構成されている。なお、図13中、符号5は情報 センタ1間で通話情報をやり取りするための公衆網を示 すが、本実施の形態における付加価値情報Iの提供には 直接的には関与しない。

【0053】情報センタ1は、第1の実施の形態に係る 携帯電話機への付加価値情報提供システムにおける情報 センタ1と同様に構成されているので、その詳しい説明 を省略する(図2参照)。

【0054】図14を参照すると、通信衛星2Aは、第1の実施の形態に係る携帯電話機への付加価値情報提供システムにおける通信衛星2(図3参照)とほぼ同様に構成されているが、報知チャネル作成手段261を含む制御ユニット26と、情報記憶部27とが追加されている点が異なる。また、バンドパスフィルタ23がバンド50パスフィルタ23Aに置換されている点が異なる。

【0055】図15を参照すると、衛星携帯電話機4A は、第1の実施の形態に係る携帯電話機への付加価値情 報提供システムにおける携帯電話機4(図5参照)とほ ぼ同様に構成されているが、無線アンテナ4 a が衛星通 信アンテナ4 e に、無線ユニット41が衛星通信ユニッ ト41Aに置換されている点だけが異なる。

【0056】次に、このように構成された第2の実施の 形態に係る携帯電話機への付加価値情報提供システムの 動作について、第1の実施の形態に係る携帯電話機への 付加価値情報提供システムの動作と異なる点を中心に説 10 明する。

【0057】なお、ここでは情報センタ1が新たな付加 価値情報 I を衛星携帯電話機 4 A に対して提供する場合 を例にとって説明する。

【0058】情報センタ1にインタフェースユニット1 1を介して付加価値情報Ⅰが入力されると(ステップS 101) 、制御ユニット15は、情報形態判定手段15 1により、通話情報であるか付加価値情報!であるかを 判定し(ステップS102)、付加価値情報Ⅰであるの で、衛星通信データメッセージ作成手段152により付 20 加価値情報」を含む衛星通信データメッセージを作成し て(ステップS104)、衛星送信ユニット13を介し て衛星送信アンテナ1aから通信衛星2Aに向けて衛星 通信データメッセージを送信する(ステップS10 5)。

【0059】通信衛星2Aでは、受信アンテナ2aを介 して受信器21が衛星通信データメッセージを受信する と、周波数変換部22が周波数変換を行い、バンドパス フィルタ23で各チャネルに分離され、分離されたチャ ネルから得た付加価値情報 [を含む衛星通信データメッ セージをもとに、報知チャネル作成手段261により報 知チャネルCを作成し、報知チャネルCは電力増幅器2 4で電力増幅され、合成回路25で他の信号と合成され て、送信アンテナ2bから地上へ向けて発信される。

【0060】また、バンドパスフィルタ23で分離され たチャネルから得た付加価値情報 I は、情報記憶部27 保持され、保持された付加価値情報 I を再度地上へ向け て発信することも可能である。

【0061】衛星携帯電話機4では、制御ユニット45 が、着信形態判定手段451により、報知チャネルCの 40 受信監視を行っており(ステップS401)、衛星通信 アンテナ4eで報知チャネルCが受信されると、当該報 知チャネルCが通常の着信を目的とするものかあるいは 付加価値情報Ⅰの伝送を目的とするものかを判定する

(ステップS402)。通常の着信だった場合には、制 御ユニット45は、通常の着信処理を実行する (ステッ プS403)。

【0062】一方、報知チャネルCが付加価値情報Iの 同報通信を目的とするものだった場合には、制御ユニッ

信した報知チャネルCの情報フィールドから付加価値情 報 I を抽出し、抽出した付加価値情報 I を情報記憶部 4 6に格納する(ステップS404)。そして、制御ユニ ット45は、付加価値情報受信制御手段452により、 続きの付加価値情報 I があるか否かを判定する (ステッ プS405)。なお、この判定は、受信した付加価値情 報Ⅰ中に終了コマンドが検出できたか否かにより行い、 検出できなかった場合には続きがあるものと判定する。

【0063】続きがある場合には、制御ユニット45 は、付加価値情報受信制御手段452により、次の報知 チャネルCの受信を待ち、次の報知チャネルCを受信す ると(ステップS406)、受信した報知チャネルCの 情報フィールドから付加価値情報Iを抽出して情報記憶 部46に格納する(ステップS407)。以後、付加価 値情報 I の全てを受信するまで、ステップS 4 0 5 から ステップS407の処理を繰り返す。

【0064】かくして、情報センタ1から各衛星携帯電 話機4Aへは、両者間に無線通信リンクを形成すること なく、付加価値情報」が同報通信される。そして、付加 価値情報 I を全て受信すると、制御ユニット45は、た とえば通常の着信時とは異なる付加価値情報受信報知用 の鳴音あるいは振動を発生させてユーザに付加価値情報 Iを受信した旨を報知するとともに、情報記憶部 4 6 か らいま受信した最新の付加価値情報 I を順次読み出し て、LCD4dにスクロール表示する(ステップS40 8)。かくして、各携帯電話機4のユーザは、自身の携 帯電話機 4 において定期的あるいは突発的に最新の付加 価値情報 I を知ることができる。

【0065】なお、上記各実施の形態では、TDMA方 式の携帯電話システムおよび衛星携帯電話システムを前 提として説明を行ったが、CDMA方式あるいはW-C DMA方式の携帯電話システムやPHS(Person al Handyphon System) などでも本 発明が同様に適用できることはいうまでもない。

[0066]

【発明の効果】以上説明したように、本発明において は、以下のような効果を奏する。

【0067】第1の効果は、携帯電話機が通話状態であ るか非通話状態であるかにかかわらず付加価値情報の提 供を行うことが可能なことである。その理由は、無線基 地局から携帯電話機に対して報知チャネルを使用して付 加価値情報を同報通信しているからである。

【0068】第2の効果は、無線基地局が持つ通話に関 する制御機能に対して負荷を高めることなく、付加価値 情報の伝送を行うことが可能なことである。その理由 は、無線基地局までの付加価値情報の伝送手段として通 信衛星を利用しているからである。

【0069】第3の効果は、一度の発信で広範囲に付加 価値情報を提供することが可能なことである。その理由 ト45は、付加価値情報受信制御手段452により、受 50 は、無線基地局までの付加価値情報の伝送手段として通 信衛星を利用しているからである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る携帯電話機へ の付加価値情報提供システムの構成を示すブロック図で

【図2】図1中の情報センタの構成を示すブロック図で ある。

【図3】図1中の通信衛星の構成を示すブロック図であ る。

【図4】図1中の無線基地局の構成を示すブロック図で 10 26 制御ユニット

【図5】図1中の携帯電話機の構成を示すブロック図で ある。

【図6】図2中の衛星通信データメッセージ作成手段に より作成される衛星通信データメッセージの内容を示す

【図7】図1中の報知チャネルのデータ構造を示す図で

【図8】図7中の情報フィールドのデータ構造を示す図

【図9】図1中の情報センタの処理を示すフローチャー トである。

【図10】図4中の付加価値情報受信制御手段の処理を 示すフローチャートである。

【図11】図4中の付加価値情報送信制御手段の処理を 示すフローチャートである。

【図12】図1中の携帯電話機の処理を示すフローチャ ートである。

【図13】本発明の第2の実施の形態に係る携帯電話機 への付加価値情報提供システムの構成を示すブロック図 30 である。

【図14】図13中の通信衛星の構成を示すブロック図

【図15】図13中の衛星携帯電話機の構成を示すブロ ック図である。

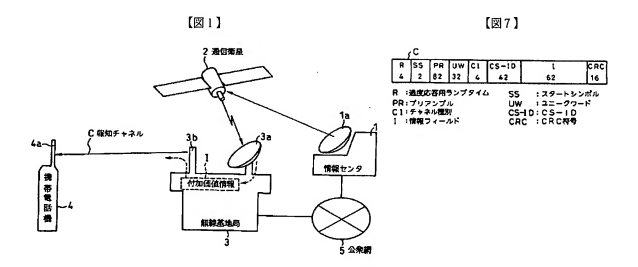
【符号の説明】

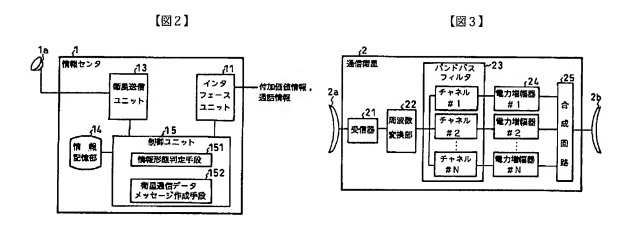
- 1 情報センタ
- 2. 2 A 通信衛星
- 3 無線基地局
- 4 携帯電話機
- 4 A 衛星携帯電話機
- 5 公衆網
- 11 インタフェースユニット

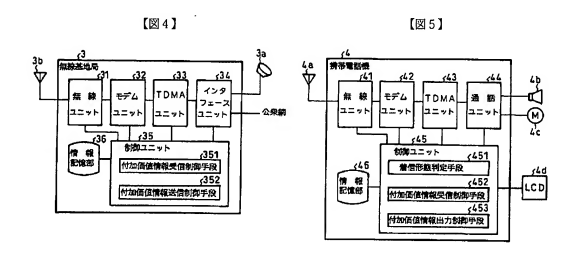
- *13 衛星送信ユニット
 - 14 情報記憶部
 - 15 制御ユニット
 - 1 a 衛星送信アンテナ
 - 21 受信器
 - 22 周波数変換部
 - 23,23A バンドパスフィルタ
 - 24 電力増幅器
 - 25 合成回路
- - 261 報知チャネル作成手段
 - 27 情報記憶部
 - 2 a 受信アンテナ
 - 2 b 送信アンテナ
 - 31 無線ユニット
 - 32 モデムユニット
 - 33 TDMAユニット
 - 34 インタフェースユニット 35 制御ユニット
- 20 36 情報記憶部
 - 3 a 衛星受信アンテナ
 - 3 b 無線アンテナ
 - 41 無線ユニット
 - 42 モデムユニット
 - 43 TDMAユニット
 - 44 通話ユニット
 - 45 制御ユニット
 - 46 情報記憶部
 - 4 a 無線アンテナ
 - 4 b スピーカ
 - 4 c マイクロフォン
 - 4 d 液晶表示装置(LCD)
 - 4 e 衛星通信アンテナ
 - 151 情報形態判定手段
 - 152 衛星通信データメッセージ作成手段
 - 351 付加価値情報受信制御手段
 - 352 付加価値情報送信制御手段
 - 451 着信形態判定手段
 - 452 付加価値情報受信制御手段
- 40 453 付加価値情報出力制御手段
 - C 報知チャネル
 - 1 付加価値情報

【図6】

プリアンプル F-9 予備 14



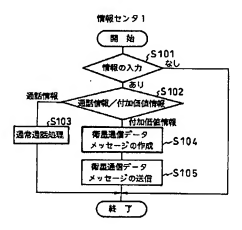




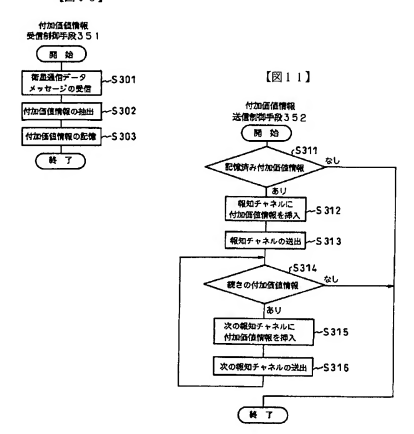
[図8]

オクテット	8	7	6	5	4	3	2	1		
1	予約 メッセージ種別									
2										
3	子的									
4										
5										
6	1									
7	絶対ス 番	ロット 号	報知	メッセ 大龍番	ージ 号	7	* # 5			
		-		報知受信指示						

【図9】



【図10】



【図12】 【図13】 携带電話機4 2A 通信衛星 開始 **5401** Ç 報知チャネル 付加価値情報 報知チャネルの受信 \$U (5402 通常着信 通常着個/情報通知 ₅S403 携帯 情報通知 通常着信処理 報知チャネルから 付加価値情報を抽出・記憶 電話 4A-情報センタ 機 付加価値 情報 統官の付加価値情報 あり 次の報知チャネルを受信 ~\$406 5公衆網 次の報知チャネルから 付加価値情報を抽出・記憶 【図15】 付加価値情報を出力 ~ S 4 0 8 54A 衛星携帯電話機 542 終了 衛星通信 TDMA 通話 ユニット [図14] 45 制御ユニット 1451 着信形態判定手段 ₃2Α 情報 記憶部 通信衛星 -23A パンドパス フィルタ LCD 付加価値情報受信制即手段 チャネル **5453** 電力増幅器 付加価値情報出力制御手段 ر22 # 1 合 21ع 周波数 チャネル 電力増馏器 成 受信器 #2 变换部 #2 チャネル 電力增幅器 路 # N # N 26ء 制御ユニット ⟨261 情報 配憶部 報知チャネル作成手段

フロントページの続き

F ターム(参考) 5K067 AA12 AA34 BB04 CC14 DD13 DD51 EE02 EE07 EE10 EE16 EE23 FF02 FF23 GG01 GG12 HH11 HH23 KK15 5K072 AA12 AA21 BB02 BB13 BB22

BB25 CC05 CC31 DD01 DD11

DD15 EE05 GG12 GG13